



El Programa Horizonte 2020 y el Acceso Abierto





El acceso abierto a las
publicaciones científicas revisadas por pares
es uno de los principios del
Programa Horizonte 2020

Se explica en el reglamento y en
las normas de participación, así como en
el acuerdo de subvención

(art. 29 "Difusión de los resultados - Acceso abierto - Visibilidad de la financiación de la UE";
art. 36, excepciones para la confidencialidad; art. 37, seguridad; art. 39, datos personales)

¿**Quién** está obligado a depositar en **acceso abierto**?

*Todos los **beneficiarios** de subvenciones*

del Programa Horizonte 2020

¿Qué se debe depositar en **acceso abierto**?

*Una copia en formato electrónico y legible por máquina de la **versión publicada** del artículo científico (habitualmente el **documento final en PDF**)*

o

*el **manuscrito revisado por pares** y aceptado para su publicación (versión llamada **“post-print”**)*

¿Dónde se debe depositar en acceso abierto?

*En un **repositorio institucional**
(en el caso de la Universidad de Alicante, en **RUA**)*

o

*En un **repositorio temático**
(p.e. Arxiv, REPEC, PsyDok, etc.)*

o

*En un **repositorio centralizado**
(p.e. Zenodo, repositorio impulsado por la Comisión)*

¿Cuándo se debe depositar en acceso abierto?

1) *Inmediatamente en la **revista**, si una versión electrónica está disponible **de forma gratuita** a través de la editorial*

o

2) *En el plazo de **6 meses** desde la publicación (**12 meses** para las áreas de ciencias sociales y humanidades) en cualquier otro caso*

¿Cómo se debe **publicar** en **acceso abierto**?

*Los autores deben publicar sus artículos en **revistas de acceso abierto** de forma que las publicaciones estén disponibles de forma gratuita en Internet*

*También pueden publicar en **revistas "híbridas"**, es decir, revistas clásicas que aceptan un pago extra para publicar el artículo en acceso abierto (APC=Article Processing Charges)*

*Los **gastos derivados** de la publicación en revistas de acceso abierto o híbridas son susceptibles de **reembolso** durante y después del final del acuerdo de subvención*

*Publicar en revistas de acceso abierto o híbridas no excluye la **obligación de autoarchivar** a la vez estos trabajos en un **repositorio** institucional, temático o centralizado*

¿Cómo se debe depositar en acceso abierto?

*A la hora de ser depositados en abierto, los artículos científicos han de ser codificados con los siguientes **metadatos**:*

- *Los términos ["European Union (EU)" and "Horizon 2020"] ["Euratom" and Euratom research and training programme 2014-2018"]*
 - *El nombre de la acción, acrónimo y número del acuerdo de subvención*
 - *La fecha de publicación y la duración del período de embargo, en su caso*
 - *Un identificador persistente*



*Si el beneficiario **incumple** alguna de estas obligaciones, la **subvención** podrá ser **reducida** (art. 43)*

*Tal violación también puede llevar a cualquiera de las otras medidas que se describen en el capítulo 6 del **acuerdo de subvención***

*En cualquier caso, la Comisión **recomienda** a los autores que conserven su **derecho de autor** y transfieran a los editores sólo los derechos de explotación necesarios para la publicación de sus artículos*

*Para ello, se recomienda que negocien con las editoriales la posibilidad de inclusión de una adenda en el contrato que permita el **autoarchivo** de la versión final aceptada para su publicación en un **repositorio***

*La Comisión recomienda publicar bajo **licencias Creative Commons** (por ejemplo, CC- BY, <http://creativecommons.org/licenses>), las más usadas a nivel mundial y que explican claramente los derechos y las obligaciones de los usuarios*

Acceso Abierto a Datos de Investigación

*El Programa Horizonte 2020 incluye un **Piloto de Acceso Abierto a Datos de Investigación**
Las áreas incluidas en este Piloto son:*

- *Future and Emerging Technologies*
- *Research infrastructures – part e-Infrastructures*
- *Leadership in enabling and industrial technologies – Information and Communication Technologies*
- *Societal Challenge: Secure, Clean and Efficient Energy – part Smart cities and communities*
- *Societal Challenge: Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw materials – with the exception of raw materials topics*
- *Societal Challenge: Europe in a changing world – inclusive, innovative and reflective Societies*
- *Science with and for Society*

*Áreas o subáreas, o proyectos individuales financiados en el marco de Horizonte 2020
y no cubiertos por el alcance del piloto, podrán participar de forma voluntaria*

Acceso Abierto a Datos de Investigación

*El **Piloto de Acceso Abierto a Datos de Investigación** se aplica a dos tipos de datos:*

- *Los datos, incluyendo los metadatos asociados, necesarios para validar los resultados presentados en las publicaciones científicas*
- *Otros datos, incluyendo los metadatos asociados, según lo especificado y dentro de los plazos establecidos por un plan de gestión de datos (DMP)*

Acceso Abierto a Datos de Investigación

*Los proyectos que participen en el **Piloto de Acceso Abierto a Datos de Investigación** deberán:*

Depositar los datos de investigación descritos anteriormente, preferiblemente en un repositorio de datos de investigación

En la medida de lo posible, tomar medidas que permitan a terceros el acceso, minería, explotación, reproducción y difusión de estos datos de investigación

más información

 ***rua@ua.es***

 ***ext. 1226***

 ***https://twitter.com/RUA_Alicante***

 ***<https://www.facebook.com/RUA.Universidad.Alicante>***